	App													olic	1	On	N			¥			_	<u>.                                    </u>																
	Index of Claims														,  -	٠,,,	۳۱	U.	131	), · —		r	- 4	_	. [	Aρ	pHo	;an	l(s	)			_		<del>-</del> -					
															Application No.  10654,099  Examiner  M.P. Alexander								70	4	il Vashicki								10		1.					
			•															<b> -</b> ;		$\frac{\sim}{1}$	_	4	<u> </u>	<u>_</u>		<del></del>	-	<u>ı</u>	4	L	$\underline{\nu}$	$\preceq$	1	14	yι	· 1	_	10	no	4/6
[1													1.5	:Xa	1001	ne	7		. 1	ı	,		•		Αrt	Un	iit								<del>/C-</del>					
																			X	A	Ù	レ	Ý	41		vi	~/	01/	1	)	<u> </u>	71	L	17	۱ '	į				
														$\nabla$	.4	$\dot{I}$	<u> </u>		7/	٤,	$\omega$	uy	YY	_L	1.1.1.7.															
				Τ-				<b>-</b>		_	<del></del>																	_			_									
			۱,	١,	osi.	~ ~ 4	٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ					(	Thro	oug	h·r	wr	ne	ral)	٠.	7		1.		_			7	Γ	Т						7					
√ Rejected — (Through numeral) Cancelled									,		IN	ı [ r	10k	n-E	le	cted			۸	Appeal								•												
			-	†				1		卜	+									4	-	- -					4	-	- -			_ :								
			=	1	Allo	SWr	ed			1+			F	Res	tric	^to	d			1	1,	١,	nte	arf.	٠	nce		1,	1	٠,			_	•						
								U, .	٠١٠	u				1.	Ι,	llu	2110	÷10	lice	.	1		Objected •					1												
						_	_	_				-			_												_	<u>ا</u>					:		J					
	Lc	Claim					Date	<u>e</u>			_	r Claim			Γ_				Dat	le		_		]";	-	Claim	alm				Dale					٦				
	1_	<u>~</u>	۱,						1	1	T	]:	~[	$\neg r$			Γ	Т	Т	T				T.	1		7-	╁	$\top$	1-	7	Ť	ĭ · ·	ı	7	1	-			
	Finat	Original	3/18/04							1		12	Finat	<u>,</u> [ .	Original		1		-	Ì					ľ	<u> </u>	Original	1				}				1				
	] iI	ő	ક્ર			1	]	ļ	Į			1	Ī	.   :	કૂં				1	1	1				1	Finat	Ę	1						-		1	1			
	<b> </b>	1 _ 1	L.	۱-	T.	L	<del> </del>	L	L	上	丄	F.	. <u>L</u>	ᅩ	I		L	L	L	<u></u>	L			1_	1	1_	10	1									1			
٠,	<u> </u>	(D)	Ŀ.	Ļ	╀-	<b>!</b> _	<del> </del>	Ļ	1	1	1	ļ:	1_		51				L	L	L	$\Gamma$	L	L	] <del>[</del> [	$\square$	101	Œ	T	1	T	-		H	+-	1-	1			
	-	(3)	<b> </b>	╀	╂~'	├-	┼	╀	╄	+	╀	Ĭ.	<b>_</b>		52	Щ	L	1_	1_	L	1_	1_	L	L	<u>]</u> .,	L	102		I			$\vdash$	-	$\vdash$	1-	十	1			
•	<b> </b>	1	<b> </b>	⊬	₩,	├-	₩'	<del> </del>	<del> </del> -	+	4	∤.			53	Ш	L	丄	丄	1_	上	L	L	L	].*	<u>[_</u>	103		I	$T_{-}$		$\sqcap$		-	1-	1-	1			
	-	5	<b> </b> -	-	╆╌	$\vdash$	<b>{-</b> '	⊬	╀	╁	+	╂.	1		54		<u> </u>	<del> </del>	↓_	<del> </del>	1	1	1_	L	نه ا	1	104		I					$\vdash$	1-	1-	1			
	<b> </b> -	6	-	┝	╁╌	$\vdash$	╁╌┦	┢	╀	╁	╀	ŀ٠	-		55		$\vdash$	┞	↓	<del> </del>	上	╀	Ļ	丄		<u> </u>	105		L	L					<u> </u>	1	1			
	<b> </b>	17	<del>  -</del>	├	╀┦	$\vdash$	<del>  -  </del>	-	╀	+	╀	13	<u> </u>		56 57	$\dashv$		┞	╀	ļ	ــــ	╀-	L	<u> </u> _		4	106		4_	1_	$\coprod$						1			
	-	1 8		一	-	H	-	$\vdash$	╁╴	+	十	ŀ.	.}—		58		$\vdash$	₩.	├-	₩	╂	╀	<del> </del>	↓	1 7	`L	107		4	1_	1_	Ц					1			
	$\vdash$	9	_	<b>!-</b> -	H	$\vdash$	H	一	+	+	十	<b>*</b>	<b>-</b>		9		Н	₽	H	╂	₩	╀	Ł			<u> </u>	108		+	4	$\sqcup$	Ŀ	Ш	L			]			
	-	10		r	$\vdash$	H		H	<del> -</del>	+	+	1	1-		<del>io</del> 1		Н	-	-	├	╂—	╀	⊦	╀	1::2	-	110	+	+	╄-	L	Ш	Щ	$oxed{oxed}$	L		]			
		1,1		厂					$\vdash$	1	1	1::	1		<u> </u>	7	Н	┝╌	┢	⊢	⊢	╀	<del> -</del>	╁	ŧ.	<u>:</u>	111		╁	┼	<del>  </del>	Н		$\sqcup$	L	L	]			
		12								+	1	::			2	7	H	-	┢	-	╁╌	╁╌	┢	╁╌	134	<del> </del>	112	,+-	╁	╀	$\vdash$	┝┼		L	L	Ŀ	1			
	L	13		Ĺ								3,	打		3	┪	П		<del> -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	一	┝	鶑	1—	113		+	╁		-		H		<del> </del> _	-			
		14			$\Box$							ļ,		6	4	丁			一	$\vdash$	┢	H	┢	-		1	114		+-	╁	Н	┝╌┫		-	Н	-	-			
	<u></u>	15	1	_	Ш	Ш	Ш	$\square$		L		] [		6	5	$\Box$							$\vdash$	一	r#	-	115		+	十	Н	$\vdash$	Н	<del>  </del>	$\vdash$	⊢	-			
	<u> </u>	16	_	L_	$\sqcup$	Ш	Ш	Ш	L	L		袋		6	6	$\Box$									ľ;		116		+	1	$\vdash$		М	Н	H	$\vdash$	┨			
	<b> </b>	1.7	1	$\vdash$		,	Н	Ш	<b> </b>	Ļ	$\perp$			6		$\Box$	$\exists$							匚	<b> </b> '.;		117		1	†—	П	1		H	H		1 .			
	$\vdash$	19	-	Н	H	_		H	<u> </u>	╀	┟╌	***	<u> </u>	6		4	_			Ц				L	1		118		I					П	П	广	1			
	-	20		Н	H	$\dashv$	$\vdash$		├─	╀	╀┦	ļ. :	.	6			4	Ш	Ш	L		Ш	L	L		<u> </u>	119		Ŀ						П	$\Box$	1			
,	-	21	$\dashv$		$\vdash$	-1	$\vdash$	_	├-'	-	╂╌┦	<b>`</b> `:	<del> </del>	7			$\dashv$		<b> </b>	Ш	<b> </b>	Ш	<b> </b>	L		<b> </b>	120		上	Ш							1			
•	$\vdash$	22	-1		1	-	1-+	$\neg$	$\vdash \vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>		╌	17		-1	-1	⊢⊢	H	$\vdash$		<del> </del>	-	<u> </u>	¥.	<u> </u>	121		1_	$\sqcup$	$\sqcup$	-	4	Ц	Ш		]			
		23	$\neg$		$\sqcap$	$\dashv$	$\sqcap$		$\vdash$	$\vdash$	H	<i>:</i> ::		17		$\dashv$	7	-	$\vdash$	$\vdash$		Н		<del> </del>	3		122 123		╀	$\vdash$	<del>   </del>		4	$\vdash$	Ц	Ш	1			
		24	_		$\Box$	J	丁	丁	$\sqcap$	Г	Н		<del>                                     </del>	7	計	+	7		М	$\vdash$	Н	1-1			: :	├	124		+-	H		-	-	$\vdash$	Н	-	Į			
	L_	25	$\exists$				$\Box$					J.	_	7:		7	7	$\neg$	$\sqcap$		-	-	Н	H	*	<b> </b>	125		╁	H	-	-+	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	H	1			
. 1	<u> </u>	26	4	_	$\Box$	$\Box$	$\Box$					15		7	6	T	1				П		П		,	<del>                                     </del>	126		十	$\vdash$		-	-	-	-	$\vdash$	Į.	•		
. :	<del> </del>	27	4	_	4	4	$\dashv$	_				-		7		I	I							П		l .	127	†	1	$\vdash$		才	7	$\dashv$	-	-1	1			
. 1	<b></b> '	.28	-	4			-	_		$\sqcup$	Ц			71		$\Box$	$\Box$	$\Box$							\{\c\		128	T	十	Н	$\neg$	1	7		-	$\neg$	1			
ļ	<b> </b>	29 30	-	-		-+	-	-4	Щ	Ш	Ш		<u> </u>	75		1	$\Box$										129	1	1			$\dashv$	7	7		$\neg$	ĺ			
- 1	<del> </del>	31		$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	-	,	Ш	Н	<i>;</i> ":	<u></u>	80	) [	4	4	_	$\dashv$		$\Box$				. :		130				$\neg$	丁	7	٦	1					
.		32		+	+	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\vdash$	Н	<u>.</u>	<u> </u>	81	4	4	4	4	_	_	_			Щ			131				$\Box$	$\exists$	$\exists$	$\exists$			ĺ			
1		33	+	+	+	+	+	+	-	H	Н		<u> </u>	82		4	4	-	4	_	_	_	Ц	Ш			132				$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$					
. ]		34	+	7	+	+	+	┧	-		Н	¥:4	<b> </b>	83		4	4			-1			4		***	l	133				$\Box$		$\Box$		$\Box$		İ			
- 1		35	十	7	+	+	+	+	-		Н	٠,	<del> </del>	85		4	+	4	-1	-1		-			23	<b> </b> -	134		L		4	4	4	7						
		36	٦	7	+	+	+	+	7	$\dashv$	H		_	86		+	+	+	-	-+	-	$\dashv$	$\dashv$	-	Cathary Physics		135 136		-	$\sqcup$	4	-4	4	4	_	_	l			
		37	1	7	7	$\top$	7	7	1	$\dashv$	H	2		87		+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	-1	-	-	H		<b></b>	136		H	$\vdash$	$\dashv$	4	-	4	4	4	١.,			
- 1		.38	T	T	T	T	7	$\top$	7	7	$\sqcap$	A. Sanda		86		十	+	+	+	+	$\dashv$	-	$\dashv$	-	3		138		$\vdash$			-	-	4	4	1				
1		39	I	I	I	I	I	T			П	ġ		89		+	十	ナ	7	$\dashv$	7	$\dashv$	+	$\dashv$	``		139		Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	-	4	-1	į			
-		40 -	4	Ī	$\Box$	I	I	$\overline{1}$	$\Box$	$\exists$		2		90		- -	- -	7	-1	-1	-	7	7	-1	".		140		Н	-	-	+	$\dashv$	+	+	-	ĺ.	•		
ŀ		41.	4	1		_].		$\Box$	$\Box$	$\Box$	J	=		91		1	$\top$	_	7	7	7	十	1			<del></del>	141	1-1	H	$\vdash$	+	-	+	+	$\dashv$	$\dashv$	l			
1		42	4	4	4	1	1	$\Box$	$\Box$		J			92		-	7	1	-	_	-	$\dashv$	7	_	4.:		142	1-1	H	$\dashv$	十	-+	+	+	+	$\dashv$	i		. ·	
ŀ		43	4	4	_	1	Ţ	$\Box$	$\Box$	$\Box$				93	3.	7	T	7	$\top$	1	7	$\dashv$	7	ヿ	٠	<u> </u>	143	1	t =	$\neg$	十	- -	+	+		-1	l			
ŀ	44	.44	4	-	4	4	1	$\Box$	$\Box$		$\supseteq$	1		94		T	I	T	I	1	$\neg$	ヿ	7	コ	- 1		144	$\vdash$	$\vdash$	_	_	十	+	$\dashv$	+	$\dashv$				
1		45	+	4	1	4	4	4	4	4	4	- [		95		I	I	$\Box$	$\Box$	$\Box$	I	$\Box$	$\Box$				145			$\neg$	寸	7	$\dashv$	+	7	ㅓ				
. }	$\rightarrow$	46	+	4	4	4	4	.+	-1	[	4	:-[		96	L	l	].	$\perp$	I	I	$\Box$	$\Box$	$\Box$		3.		146			T		寸	1	7	7	$\dashv$	ļ			
- }		48	-	-+	-	. }.	[-	- }.	.		E.			97		1	4	1	1		$\Box$	$\sqsupset$	$\Box$	$\Box$	्।		147				T	$\top$	$\dashv$	7	7	$\dashv$	Į			
H	-	49	╁	+	+	+	+	+	4	-4				98		┸	4	1	1	4	$\perp$	1	_	_]			148		$\Box$	$\Box$	T	7	T	7	1	7				
ı	-	50	十	+	+	╁	+	+	+	-+				99		4	4	4	4	4	4	_	4	_	ş.,		149	Ц		$\Box$	$\Box$	Т	$\top$	T	T	ヿ				
·		<u></u>		ᆚ	ᆂ	ㅗ	ᆚ		بالمنا		J;		- 1	100	<b>)</b>		- 1	-1		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1.0		150	, ,		- 1	Ŧ	$\neg$	$\neg$	_	_					